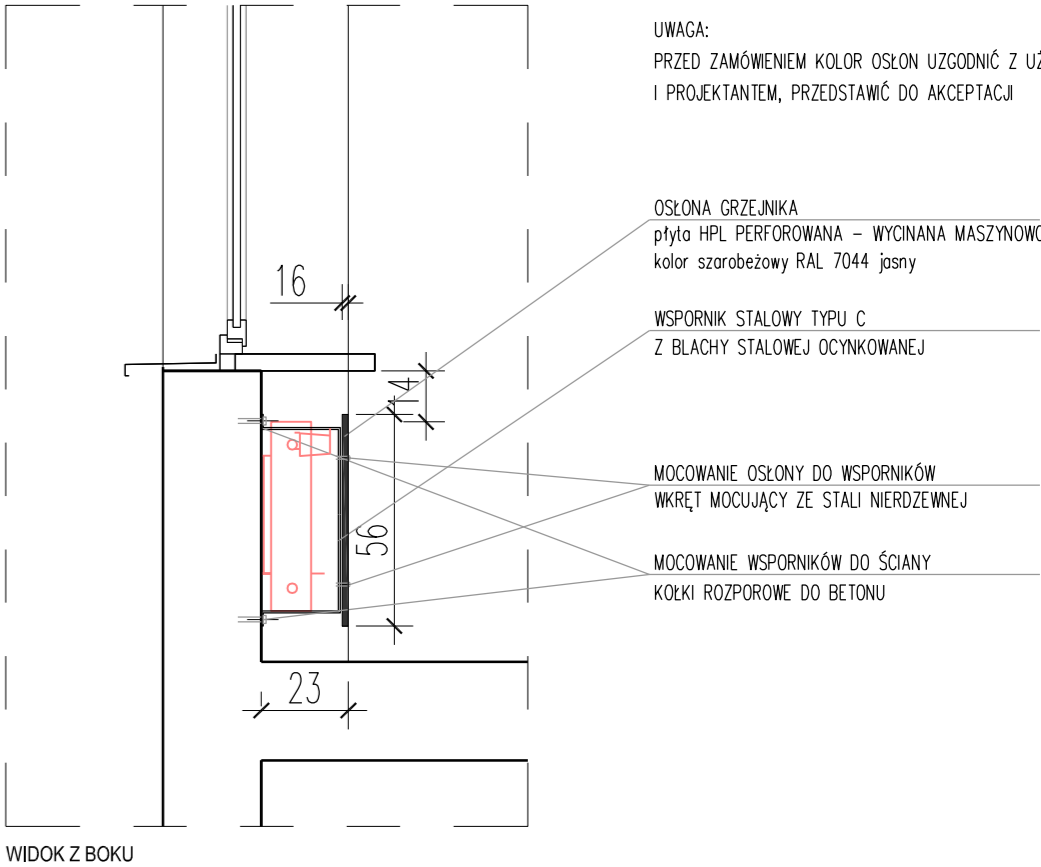


UWAGI:  
Osłony wykonać z płyt HPL grubości 10mm w kolorze szarobieżowym szarym np.: RAL 7044 lub uzgodnionym z Inwestorem  
Profilowanie i wielkości zweryfikować na budowie i uzgodnić przed wykonaniem.  
Mocować do ściany na profilach – wspornikach stalowych ocynkowanych typu C, szerokości min. 3cm obejmujących grzejnik od góry i dołu  
Płyty przykręcić do profili za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej.



<b>AML Architekci</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
e-mail: rafalgrzywaczyk@gmail.com		e-mail: rafalgrzywaczyk@gmail.com	
tel. kom.: +48 10/ 502 832 953		tel. kom.: +48 10/ 502 832 953	
projektował :	podpis :	sprawdził :	podpis :
mgr inż. arch. Rafał Grzywaczyk		mgr inż. arch. Hubert Kolarczyk	
upr. 7131/16/P-2004 w specj. architektonicznej bez ograniczeń		upr. MPOIA/0502010 w specj. architektonicznej bez ograniczeń	
inwestor :		obiekt :	
Urząd Miasta Krakowa Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków		PROJEKT REMONTU LOKALI UŻYTKOWYCH U002 i U006 NA POTRZEBY BIUROWE URZĘDU MIASTA KRAKOWA W BUDYNKU PRZY UL. BISKUPIEJ 18 W KRAKOWIE	
branża	ARCHITEKTURA		
data	08. 2018		
faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
skala	1:20		
		nr rys.	
		A-14	